



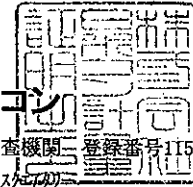
水質検査結果書

No.1108126

平成23年8月25日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スカイビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (Tel.042-584-7926)



委託者	富良野市		
試料の種別	原水		
試料名	学田地区簡易水道 原水		
採水地点	学田地区水源		
受託年月日	平成23年4月18日		
採水年月日	平成23年8月8日	天候	前日 晴 当日 晴
気温	℃	水温	10℃
採水者	佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成23年8月8日 ~ 平成23年8月25日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 シアン化物イオン及び塩化シア	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	40 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネン	0.00001mg/L以下	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 1,4-ジオキサ	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	—
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	48 臭気	異常でないこと	—
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	—
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブクロメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルムド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



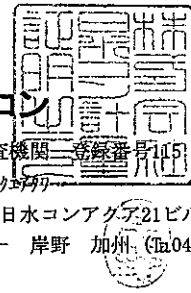
水質検査結果書

No.1108127

平成23年8月25日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スカイタワー
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアグ子21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL042-584-7926)



委託者	富良野市		
試料の種類別	浄水		
試料名	学田地区簡易水道 浄水		
採水地点	富良野市種苗センター (残留塩素濃度: 0.3mg/L)		
受託年月日	平成23年4月18日		
採水年月日	平成23年8月8日	天候	前日 晴 当日 晴
気温	35℃	水温	19℃
採水者	佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 23年 8月 8日 ~ 平成 23年 8月 25日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	14.7 mg/L
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.002 mg/L	37 塩化物イオン	200mg/L以下	22.3 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	40.7 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	141 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.29 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.09 mg/L	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	0.005 mg/L			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブロモモンジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.003 mg/L			
30 ホールデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書

No.1108120

平成23年8月25日

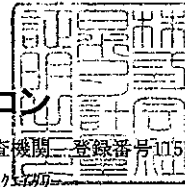
株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号115

東京都新宿区西新宿6-22-1

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアグア21ビル

検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL042-584-7926)



委託者	富良野市		
試料の種別	原水		
試料名	山部市街地区簡易水道 原水		
採水地点	山部浄水場		
受託年月日	平成23年4月18日		
採水年月日	平成23年8月8日	天候	前日 晴 当日 晴
気温	28℃	水温	12℃
採水者	遠田 敏史	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 23年 8月 8日 ~ 平成 23年 8月 25日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	40 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	—
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	48 臭気	異常でないこと	—
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	—
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	—	0MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブクロモン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブクロモン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルム	0.08mg/L以下	—			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



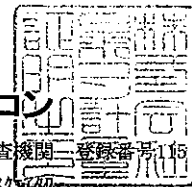
水質検査結果書

No.1108121

平成23年8月25日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スカイビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク2ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL042-584-7926)



委託者	富良野市		
試料の種類別	浄水		
試料名	山部市街地区簡易水道 浄水		
採水地点	山部保育所 (残留塩素濃度: 0.4mg/L)		
受託年月日	平成23年4月18日		
採水年月日	平成23年8月8日	天候	前日 晴 当日 晴
気温	27℃	水温	19℃
採水者	遠田 敏史	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成23年 8月 8日 ~ 平成23年 8月 25日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	重鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	34 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	5.8 mg/L
6 鉛その化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78.0 mg/L
9 シアン化物イオン及びシアニドイオン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	126 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.27 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.6
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道法に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書

No.1108117

平成23年8月25日

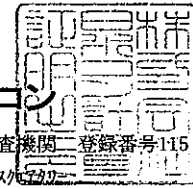
株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115

東京都新宿区西新宿6-22-1

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル

検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (Tel.042-584-7926)



委託者	富良野市		
試料の種類別	浄水		
試料名	島の下地区簡易水道 浄水		
採水地点	島の下北川商店 (残留塩素濃度: 0.2mg/L)		
受託年月日	平成23年4月18日		
採水年月日	平成23年8月8日	天候	前日 晴 当日 晴
気温	℃	水温	16℃
採水者	香川 祐樹	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成23年 8月 8日 ~ 平成23年 8月 25日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	Al ₂ O ₃ の量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	15.3 mg/L
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	200mg/L以下	21.4 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	39.0 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	94 mg/L
10 硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	10mg/L以下	0.57 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.3 mg/L	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下 ^a	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004 mg/L			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	0.007 mg/L			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002 mg/L			
29 ブromomonホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			
30 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



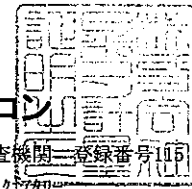
水質検査結果書

No.1108119

平成23年8月25日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクウェア
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL042-584-7926)



委託者	富良野市		
試料の種類	浄水		
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水		
採水地点	東山保育所 (残留塩素濃度: 0.3mg/L)		
受託年月日	平成23年4月18日		
採水年月日	平成23年8月8日	天候	前日 晴 当日 晴
気温	29℃	水温	15℃
採水者	遠田 敏史	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 23年 8月 8日 ~ 平成 23年 8月 25日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.02 mg/L
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未滿	33 鉄その化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未滿	34 銅その化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	8.5 mg/L
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	36 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	37 塩化物イオン	200mg/L以下	7.0 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	8.9 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	39 蒸発残留物	500mg/L以下	66 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.86 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未滿	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未滿	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未滿
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未滿	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未滿	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.8
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿	49 色度	5度以下	0.5 度未滿
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.10 mg/L	50 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿			
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
26 経トリハロンメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未滿	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	
30 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未滿			

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



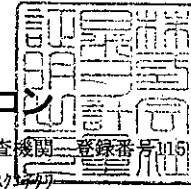
水質検査結果書

No.1108124

平成23年8月25日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 21ビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクト21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL042-584-7926)



委託者	富良野市			
試料の種類	原水			
試料名	富丘地区簡易水道 原水			
採水地点	ベベルイ			
受託年月日	平成23年4月18日			
採水年月日	平成23年8月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温	25.0℃	水温	6℃	
採水者	稲本 清邦	(所属)	富丘水道組合	
検査期日	平成 23年 8月 8日 ~ 平成 23年 8月 25日			

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	-	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	Al ₂ O ₃ の量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	-
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 塩化物イオン	200mg/L以下	-
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	39 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	41 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	46 pH値	5.8以上8.6以下	-
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	47 味	異常でないこと	-
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	48 臭気	異常でないこと	-
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	49 色度	5度以下	-
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	50 濁度	2度以下	-
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	51 嫌気性芽胞菌	-	0個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	52 大腸菌(クリフトスホリウム対策指針による)	-	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-			
24 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	-			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-			
28 ブジクロメタン	0.03mg/L以下	-			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
30 ホルムド	0.08mg/L以下	-			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書

No.1108125

平成23年8月25日

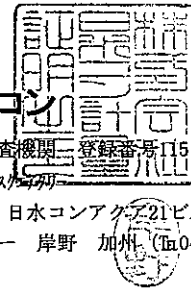
株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115

東京都新宿区西新宿6-22-1 スカイビル

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアグテ21ビル

検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL.042-584-7926)



委託者	富良野市		
試料の種類別	浄水		
試料名	富丘地区簡易水道 浄水		
採水地点	東富丘 (残留塩素濃度: 0.25mg/L)		
受託年月日	平成23年4月18日		
採水年月日	平成23年8月8日	天候	前日 晴 当日 晴
気温	22℃	水温	14℃
採水者	稲本 清邦	(所属)	富丘水道組合
検査期日	平成 23年 8月 8日 ~ 平成 23年 8月 25日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	3.8 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	200mg/L以下	2.5 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.5 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シア	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	65 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.21 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	
30 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



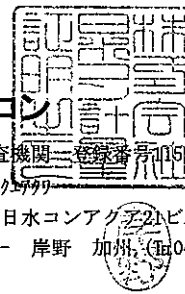
水質検査結果書

No.1108122

平成23年8月25日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関
 東京都新宿区西新宿6-22-1 ｽﾌﾟﾗｼﾞ
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアグエ2ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL042-584-7926)



委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		布部市街地区簡易水道 原水			
採水地点		布部浄水場			
受託年月日		平成23年4月18日			
採水年月日		平成23年8月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		℃	水温	9℃	
採水者		香川 祐樹	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 23年 8月 8日 ~ 平成 23年 8月 25日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	—	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	33 鉄の化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	34 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	—
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	48 臭気	異常でないこと	—
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	—
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による)	—	0MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブロモメタン	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書

No.1108123

平成23年8月25日

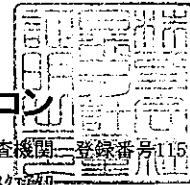
株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115

東京都新宿区西新宿6-22-1 スカイビル

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル

検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL.042-584-7926)



委託者	富良野市			
試料の種類別	浄水			
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点	布部消防署 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)			
受託年月日	平成23年4月18日			
採水年月日	平成23年8月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温	25℃	水温	19℃	
採水者	遠田 敏史	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	平成23年 8月 8日 ~ 平成23年 8月 25日			

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	6.9 mg/L
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	150 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	201 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.12 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.0
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006 mg/L			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.013 mg/L			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 mg/L			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.004 mg/L	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	
30 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



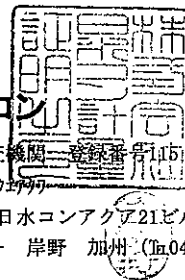
水質検査結果書

No.1108112

平成23年8月25日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 水研ビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL042-584-7926)



委託者		富良野市				
試料の種類別		原水				
試料名		上水道下五区水源ホソノ場 原水				
採水地点		下五区水源				
受託年月日		平成23年4月18日				
採水年月日		平成23年8月8日	天候	前日 晴	当日 晴	
気温		30℃	水温	10℃		
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成23年8月8日 ~ 平成23年8月25日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	—	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	33 鉄の化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	34 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—	
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—	
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—	
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 塩化物イオン	200mg/L以下	—	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	
11 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	
12 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—	
14 1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—	
15 トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	—	
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	—	
17 テトラクロロン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	—	
18 トリクロロン	0.01mg/L以下	—	48 臭気	異常でないこと	—	
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	—	
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	—	
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0個/100mL	
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クリフトスマーリウム対策指針による)	—	0MPN/100mL	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—				
24 ジブクロモン	0.1mg/L以下	—				
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—				
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	—				
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—				
28 ブクロモン	0.03mg/L以下	—				
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—				
30 ホルデヒド	0.08mg/L以下	—				
			判定			

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書

No.1108113

平成23年8月25日

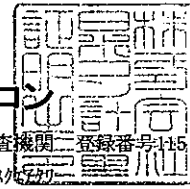
株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115

東京都新宿区西新宿6-22-1 スカイビル

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル

検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (Tel.042-584-7926)



委託者	富良野市		
試料の種類別	浄水		
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水		
採水地点	下五区水源 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)		
受託年月日	平成23年4月18日		
採水年月日	平成23年8月8日		
気温	30℃	天候	前日 晴 当日 晴
水温	10℃		
採水者	佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成23年8月8日 ~ 平成23年8月25日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	5.5 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	200mg/L以下	5.7 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	120 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	176 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.30 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 シス-1,2-シクロオキシレン及びトランス-1,2-シクロオキシレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	6.8
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.10 mg/L	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブromomonクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	0.001 mg/L未満			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブromomonジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L未満			
30 ホルムド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書

No.1108114

平成23年8月25日

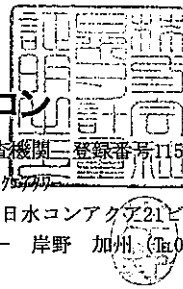
株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号115

東京都新宿区西新宿6-22-1

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル

検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL042-584-7926)



委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		上水道中五区水源送水場 原水			
採水地点		中五区水源			
受託年月日		平成23年4月18日			
採水年月日		平成23年8月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		30℃	水温	10℃	
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成23年8月8日 ~ 平成23年8月25日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	—	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	7%ニッケルの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	—
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 塩化物イオン	200mg/L以下	—
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	39 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	40 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	43 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	—	44 フェノール類	7%ニッケルの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	46 pH値	5.8以上8.6以下	—
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	47 味	異常でないこと	—
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	—	48 臭気	異常でないこと	—
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	49 色度	5度以下	—
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	50 濁度	2度以下	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	51 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	52 大腸菌(クワブトスホリシウム対策指針による)	—	0 MPN/100mL
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—			
24 ジブromomon	0.1mg/L以下	—			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	—			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—			
28 ブromomon	0.03mg/L以下	—			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
30 ホルムド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書

No.1108115

平成23年8月25日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号115

東京都新宿区西新宿6-22-1 スクウェア

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル

検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL042-584-7926)



委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		上水道中五区水源送水場 浄水			
採水地点		市立麻町保育所 (残留塩素濃度: 0.25mg/L)			
受託年月日		平成23年4月18日			
採水年月日		平成23年8月8日	天候	前日	当日
気温		30℃	水温	16℃	
採水者		佐藤	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 23年 8月 8日 ~ 平成 23年 8月 25日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	5.7 mg/L
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.008 mg/L	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	129 mg/L
9 シアン化物イオン及び塩化シア	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	39 蒸発残留物	500mg/L以下	191 mg/L
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.06 mg/L	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
17 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 味	異常でないこと	異常なし
18 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 臭気	異常でないこと	異常なし
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 色度	5度以下	0.5 度未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L未満	50 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			
24 ジブromomonメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			
26 総トリハロン	0.1mg/L以下	0.005 mg/L			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			
28 ブromomonメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			
29 ブromoholム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L			
30 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。